

# MODELLREGION DER ERNEUERBAREN ENERGIEN - INSELN USEDOM UND WOLLIN

Projektdauer: 10.2020-06.2022 Budget: 722 222 Euro

Lead-Partner: Wojewodschaft Westpommern - Regionales Raumplanungsbüro der Wojewodschaft Westpommern in Stettin

Projektpartner: Westpommersche Technische Universität, Gemeinde Świnoujście, Gemeinde Międzyzdroje, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern

Assoziierte Partner: Stettiner Universität, Gemeinde Wolin, Landesenergie- und Klimaschutzagentur Mecklenburg-Vorpommern GMBH, Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern, Landkreis Vorpommern-Greifswald, Gemeinde Ostseebad Heringsdorf



## 1 ENERGIEPORTRÄT DER INSELN USEDOM UND WOLLIN - Ermittlung von Potenzial und Energiebedarf unter Berücksichtigung der erneuerbaren Energiequellen

Verantwortlicher Partner:  
Westpommersche Technische Universität



**Ergebnis:** Energieporträt der Inseln Usedom und Wollin - Eine zusammenfassende Beschreibung mit Karte

## 2 OPTIMIERUNG DES ENERGIE - MIX DER INSELN USEDOM UND WOLLIN - durch Pilotmaßnahmen und Steigerung des Energiebewusstseins

Verantwortlicher Partner:  
Wojewodschaft Westpommern - Regionales Raumplanungsbüro der Wojewodschaft Westpommern in Stettin



**Ergebnis:** Konzept eines Pakets von Maßnahmen und Handlungen zur Umsetzung des optimalen Energie-Mix der Inseln Wollin und Usedom sowie zur Energie-Bewusstseinsbildung von Unternehmern, Bewohnern und Touristen

## 3 INHALTLICHE AUSGESTALTUNG VON ENERGIETHEMEN - in den polnischen und deutschen Strategie- und Planungsunterlagen

Verantwortlicher Partner:  
Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern



**Ergebnis:** Eine gemeinsame Erklärung der Projektpartner in Bezug auf die Grundsätze und die Methoden der Umsetzung der Idee einer Modellregion erneuerbarer Energien der Inseln Usedom und Wollin



Interreg  
Mecklenburg-Vorpommern-Brandenburg-Polka

